



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

Гаргин Александр
Александрович



2023 г.

М. П. (при наличии)

Отчет
МУП "Родник"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
Очистные сооружения (66-0167-001141-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2022 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

И. И. Мещеряков

(должность)

И. И. Мещеряков
(подпись)

В. И. Столунцов
(ФИО)

г. Ялмар

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Муниципальное унитарное предприятие "Родник"
2	Место нахождения (адрес)	216240 Смоленская обл, г Демидов, ул Коммунистическая, д 11
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Гаргун Александр Александрович Начальник
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Начальник, тел. 8-48147-4-12-36, dem-rodnik@yandex.ru
	5. ИНН	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)
	6703004514	1056745991720
	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)	
	Очистные сооружения	
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта
	216240, Смоленская обл, Демидовский р-н, г Демидов, ул Нахаевская	66-0167-001141-П
		10. Категория объекта
		II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	Филиал ЦЛАТИ по Смоленской области	г Смоленск, ул Кловская, д 11	РОСС RU.0001.21АЛ40

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)
3	Азота диоксид
4	Аммиак
5	Азот (II) оксид
6	Углерод (Сажа)
7	Сера диоксид
8	Сероводород (Дигидросульфид)
9	Углерод оксид
10	Фториды газообразные
11	Метан
12	Гидроксибензол (фенол)
13	Формальдегид
14	Этантиол (Этилмеркаптан)
15	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
16	Керосин

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Азота диоксид	7.4E-6	7.4E-6	1			нормативно-расчетный метод

2	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Азот (II) оксид	1.26E-5	1.26E-5	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Аммиак	4.5E-6	4.5E-6	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Метан	0.0063113	0.0063113	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Сероводород (Дигидросульфид)	8.79E-5	8.79E-5	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Гидроксibenзол (фенол)	4.7E-6	4.7E-6	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Формальдегид	6.5E-6	6.5E-6	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6001	Приемная камера	Этантол (Этилмеркаптан)	3.0E-7	3.0E-7	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0064352	0.0064352			0	
1	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Азота диоксид	2.8E-6	2.8E-6	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Азот (II) оксид	1.13E-5	1.13E-5	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Аммиак	3.55E-5	3.55E-5	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Метан	0.0004553	0.0004553	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Сероводород (Дигидросульфид)	5.1E-6	5.1E-6	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Гидроксibenзол (фенол)	2.6E-6	2.6E-6	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Формальдегид	4.5E-6	4.5E-6	1			нормативно-расчетный метод

8	1	Очистные сооружения	6002	Песколовка №1	Этантол (Этилмеркаптан)	2.0E-7	2.0E-7	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0005173	0.0005173		0	
1	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Азота диоксид	2.8E-6	2.8E-6	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Азот (II) оксид	1.13E-5	1.13E-5	1		нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Аммиак	3.55E-5	3.55E-5	1		нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Метан	0.0004553	0.0004553	1		нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Сероводород (Дигидросульфид)	5.1E-6	5.1E-6	1		нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Гидроксibenзол (фенол)	2.6E-6	2.6E-6	1		нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Формальдегид	4.5E-6	4.5E-6	1		нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6003	Песколовка №2	Этантол (Этилмеркаптан)	2.0E-7	2.0E-7	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0005173	0.0005173		0	
1	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Азота диоксид	2.5E-6	2.5E-6	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Азот (II) оксид	2.67E-5	2.67E-5	1		нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Аммиак	6.1E-5	6.1E-5	1		нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Метан	0.002039	0.002039	1		нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Сероводород (Дигидросульфид)	1.61E-5	1.61E-5	1		нормативно-расчетный метод

6	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Гидроксibenзол (фенол)	7.8E-6	7.8E-6	1		нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Формальдегид	1.02E-5	1.02E-5	1		нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6004	Отстойник №1	Этантiol (Этилмеркаптaн)	4.0E-7	4.0E-7	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0021637	0.0021637		0	
1	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Азота диоксид	2.5E-6	2.5E-6	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Азот (II) оксид	2.67E-5	2.67E-5	1		нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Аммиак	6.1E-5	6.1E-5	1		нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Метан	0.002039	0.002039	1		нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.61E-5	1.61E-5	1		нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Гидроксibenзол (фенол)	7.8E-6	7.8E-6	1		нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Формальдегид	1.02E-5	1.02E-5	1		нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6005	Отстойник №2	Этантiol (Этилмеркаптaн)	4.0E-7	4.0E-7	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0021637	0.0021637		0	
1	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Азота диоксид	1.7E-6	1.7E-6	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Азот (II) оксид	2.98E-5	2.98E-5	1		нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Аммиак	4.04E-5	4.04E-5	1		нормативно-расчетный метод

4	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Метан	0.0010923	0.0010923	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Сероводород (Дигидросульфид)	1.36E-5	1.36E-5	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Гидроксibenзол (фенол)	1.07E-5	1.07E-5	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Формальдегид	1.11E-5	1.11E-5	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6006	Блок очистки №1	Этантол (Этилмеркаптан)	6.0E-7	6.0E-7	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0012002	0.0012002			0	
1	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Азота диоксид	1.7E-6	1.7E-6	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Азот (II) оксид	2.98E-5	2.98E-5	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Аммиак	4.04E-5	4.04E-5	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Метан	0.0010923	0.0010923	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.36E-5	1.36E-5	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Гидроксibenзол (фенол)	1.07E-5	1.07E-5	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Формальдегид	1.11E-5	1.11E-5	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6007	Блок очистки №2	Этантол (Этилмеркаптан)	6.0E-7	6.0E-7	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0012002	0.0012002			0	
1	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Азота диоксид	3.49E-5	3.49E-5	1			нормативно-расчетный метод

2	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Азот (II) оксид	0.0001128	0.0001128	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Аммиак	0.0002364	0.0002364	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Метан	0.0031728	0.0031728	1			0
5	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Сероводород (Дигидросульфид)	5.87E-5	5.87E-5	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Гидроксibenзол (фенол)	4.03E-5	4.03E-5	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Формальдегид	5.87E-5	5.87E-5	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6008	Блок доочистки №1	Этантол (Этилмеркаптан)	2.1E-6	2.1E-6	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0037167	0.0037167			0	
1	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Азота диоксид	6.65E-5	6.65E-5	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Азот (II) оксид	0.0002149	0.0002149	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Аммиак	0.0004504	0.0004504	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Метан	0.006045	0.006045	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001118	0.0001118	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Гидроксibenзол (фенол)	7.68E-5	7.68E-5	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Формальдегид	0.0001118	0.0001118	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6009	Блок доочистки №2	Этантол (Этилмеркаптан)	3.9E-6	3.9E-6	1			нормативно-расчетный метод

Итого						0.0070811	0.0070811			0	
1	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Азота диоксид	6.03E-5	6.03E-5	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Азот (II) оксид	0.0010764	0.0010764	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Аммиак	0.0038749	0.0038749	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Метан	0.0172217	0.0172217	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003121	0.0003121	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Гидроксibenзол (фенол)	0.0003983	0.0003983	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Формальдегид	0.0002691	0.0002691	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6010	Иловая площадка №1	Этанглиол (Этилмеркаптан)	1.4E-5	1.4E-5	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0232268	0.0232268			0	
1	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Азота диоксид	6.03E-5	6.03E-5	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Азот (II) оксид	0.0010764	0.0010764	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Аммиак	0.0038749	0.0038749	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Метан	0.0172217	0.0172217	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003121	0.003121	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Гидроксibenзол (фенол)	0.0003983	0.0003983	1			нормативно-расчетный метод

7	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Формальдегид	0.0002691	0.0002691	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6011	Иловая площадка №2	Этантол (Этилмеркаптан)	1.4E-5	1.4E-5	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0260357	0.0260357			0	
1	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Азота диоксид	6.03E-5	6.03E-5	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Азот (II) оксид	0.0010764	0.0010764	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Аммиак	0.0038749	0.0038749	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Метан	0.0172217	0.0172217	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003121	0.0003121	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Гидроксibenзол (фенол)	0.0003983	0.0003983	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Формальдегид	0.0002691	0.0002691	1			нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6012	Иловая площадка №3	Этантол (Этилмеркаптан)	1.4E-5	1.4E-5	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0232268	0.0232268			0	
1	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Азота диоксид	6.03E-5	6.03E-5	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Азот (II) оксид	0.0010764	0.0010764	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Аммиак	0.0038749	0.0038749	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Метан	0.0172217	0.0172217	1			нормативно-расчетный метод

5	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003121	0.0003121	1		нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Гидроксibenзол (фенол)	0.0003983	0.0003983	1		нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Формальдегид	0.0002691	0.0002691	1		нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6013	Иловая площадка №4	Этантол (Этилмеркаптан)	1.4E-5	1.4E-5	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0232268	0.0232268		0	
1	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Азота диоксид	0.0001184	0.0001184	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Азот (II) оксид	0.0006996	0.0006996	1		нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Аммиак	0.0009687	0.0009687	1		нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Метан	0.0290616	0.0290616	1		нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0013347	0.0013347	1		нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Гидроксibenзол (фенол)	0.0002153	0.0002153	1		нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Формальдегид	0.0001937	0.0001937	1		нормативно-расчетный метод
8	1	Очистные сооружения	6014	Песковая площадка	Этантол (Этилмеркаптан)	7.4E-6	7.4E-6	1		нормативно-расчетный метод
Итого						0.0325994	0.0325994		0	
1	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0216089	0.0216089	1		нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Азот (II) оксид	0.0035114	0.0035114	1		нормативно-расчетный метод

3	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Сера диоксид	0.0023169	0.0023169	1			нормативно-расчетный метод
4	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0349194	0.0349194	1			нормативно-расчетный метод
5	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Керосин	0.0046744	0.0046744	1			нормативно-расчетный метод
6	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод (Сажа)	0.0028406	0.0028406	1			нормативно-расчетный метод
7	1	Очистные сооружения	6015	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод оксид	0.2527222	0.2527222	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.3225938	0.3225938			0	
1	1	Очистные сооружения	6016	Гаражный бокс	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0003257	0.0003257	1			нормативно-расчетный метод
2	1	Очистные сооружения	6016	Гаражный бокс	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5.77E-5	5.77E-5	1			нормативно-расчетный метод
3	1	Очистные сооружения	6016	Гаражный бокс	Фториды газообразные	1.33E-5	1.33E-5	1			нормативно-расчетный метод
Итого						0.0003967	0.0003967			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-------	-------------------------------------

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание	
	Номер	Адрес									Координаты	≤10 ПДК		>10 ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовой смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ 101 от 2022-04-08	Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ	
№ 168 от 2022-07-11	Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ	
№ 213 от 2022-10-11	Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ	
№ 13 от 2023-01-21	Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского БВУ	

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4

№ 15 от 2023-01-21	Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии	№ 63 от 2023-03-14	Отдел водных ресурсов по Смоленской области Московско- Окского БВУ
--------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м3/сут; тыс. м3/год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на пользование водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	БПК полн.	28.03.2022	3	5.72	8.866					88.7

			отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
2	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Взвешенные вещества	28.03.2022	5	6.65	3				70

			аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
3	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Сульфат- анион (сульфаты)	28.03.2022		100	110				

			(двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
4	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярус	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фосфаты (по фосфору)	28.03.2022		0.2	0.65				40.9

			ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
5	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Хлорид- анион (хлориды)	28.03.2022		300	91				

			<p>движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования</p>													
6	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Железо	28.03.2022		0.1	0.36					84.3

7	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нефтепродукты (нефть)	28.03.2022	0.05	0.042					82.5
---	----------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	-------------	-----------------------	------------	------	-------	--	--	--	--	------

			песковая площадка, площадка компостир ования													
8	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторна ая,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Аммоний- ион	28.03.2022	0.5	1.4						95.8

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
9	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрат-анион	28.03.2022		40	38				

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
10	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрит- анион	28.03.2022		0.08	0.105					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
11	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Медь	28.03.2022	0.001	0.001					

			и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
12	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Цинк	28.03.2022	0.01	0.01					

			3 блока доочистки (аэротенк и-отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
13	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступ	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Марганец	28.03.2022	0.01	0.06					

			енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
14	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	АСПАВ (анионные синтетичес кие поверхност но- активные вещества)	28.03.2022		0.5	0.22					94.9

			отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
15	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фенол, гидроксиде нзол	28.03.2022		0.001	0.001				

			м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
16	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	БПК полн.	15.06.2022	3	5.72	11.44				80.5

			песковая площадка, площадка компостир ования													
18	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Сульфат- анион (сульфаты)	15.06.2022		100	107					

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
19	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуар	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фосфаты (по фосфору)	15.06.2022	0.2	0.55					85.9

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
20	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Хлорид- анион (хлориды)	15.06.2022		300	90					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
21	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Железо	15.06.2022	0.1	0.47					80.4

			и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
22	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нефтепродукты (нефть)	15.06.2022	0.05	0.048					80

			3 блока доочистки (аэротенк и-отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
23	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступ	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Аммоний-ион	15.06.2022		0.5	2.7				91

			енчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования													
24	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрат-анион	15.06.2022		40	39					

			отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
25	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрит- анион	15.06.2022		0.08	0.08				

			м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
26	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Медь	15.06.2022		0.001	0.001				

27	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Цинк	15.06.2022	0.01	0.011					
----	----------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	-------------	------	------------	------	-------	--	--	--	--	--

			песковая площадка, площадка компостир ования													
28	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Марганец	15.06.2022	0.01	0.036						

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
29	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	15.06.2022	0.5	0.27					93.4

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
30	реконст рукция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, б блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фенол, гидроксиде нзол	15.06.2022		0.001	0.0009					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
31	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	БПК полн.	07.09.2022	3	5.72	8.866				97.52

			и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
32	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Взвешенные вещества	07.09.2022	5	6.65	3				70

			3 блока доочистки (аэротенк и-отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
33	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступ	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Сульфат-анион (сульфаты)	07.09.2022		100	119				

			енчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
34	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фосфаты (по фосфору)	07.09.2022	0.2	1.6					61.9

			отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
35	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Хлорид- анион (хлориды)	07.09.2022		300	119				

			м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
36	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Железо	07.09.2022	0.1	0.33					83.5

			песковая площадка, площадка компостир ования													
38	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторна ая,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Аммоний- ион	07.09.2022	0.5	0.58						98.1

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
39	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрат-анион	07.09.2022		40	100				

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
40	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрит- анион	07.09.2022		0.08	0.91					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
41	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Медь	07.09.2022	0.001	0.001					

			и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
42	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Цинк	07.09.2022	0.01	0.011					

			3 блока доочистки (аэротенк и-отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
43	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступ	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Марганец	07.09.2022	0.01	0.042					

			енчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажной, хлораторной, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
44	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	07.09.2022		0.5	0.22				93.9

			отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
45	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фенол, гидроксиде нзол	07.09.2022		0.001	0.003				

			м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
46	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	БПК полн.	30.11.2022	3	5.72	11.583				80.7

47	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Взвешенные вещества	30.11.2022	5	6.65	3.9				65.2
----	----------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	-------------	---------------------	------------	---	------	-----	--	--	--	------

			песковая площадка, площадка компостир ования													
48	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторна я,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Сульфат- анион (сульфаты)	30.11.2022	100	121						

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
49	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фосфаты (по фосфору)	30.11.2022	0.2	0.7					79.4

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
50	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Хлорид- анион (хлориды)	30.11.2022	300	91					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
51	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Железо	30.11.2022	0.1	0.51					76.8

			и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
52	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нефтепродукты (нефть)	30.11.2022	0.05	0.049					85.6

			3 блока доочистки (аэротенк и-отстойник и с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
53	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступ	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Аммоний-ион	30.11.2022		0.5	2.5				92.2

			енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
54	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрат- анион	30.11.2022		40	30					

			отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования												
55	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Нитрит- анион	30.11.2022	0.08	0.2					

			м воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
56	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Медь	30.11.2022	0.001	0.001					

57	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки-отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара с барботажем, хлораторная, биологический пруд, иловые площадки (4 карты),	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Цинк	30.11.2022	0.01	0.009					
----	----------------------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	-------------	------	------------	------	-------	--	--	--	--	--

			песковая площадка, площадка компостир ования													
58	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая,	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Марганец	30.11.2022	0.01	0.03						

			биологический пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостирования												
59	реконструкция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонтальные песколовки и с круговым движением воды, 2 первичных двухъярусных отстойника, 6 блоков очистки (двухступенчатые аэротенки продленной аэрации), 3 блока доочистки (аэротенки и отстойники с кассетами с синтетической загрузкой), 2 контактных резервуара	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	30.11.2022	0.5	0.31					92.25

			а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования													
60	реконстр укция в 2005	1975	КНС, приемная камера с решеткой, 2 горизонта льные песколовк и с круговым движение м воды, 2 первичны х двухъярус ных отстойник а, 6 блоков очистки (двухступ енчатые аэротенки продленно й аэрации), 3 блока доочистки (аэротенк и- отстойник и с кассетами с синтетиче ской	0.5; 182.5	0.22; 79.77	0.08; 28.85	Фенол, гидроксиде нзол	30.11.2022		0.001	0.0009					

			загрузкой) , 2 контактны х резервуар а с барботаже м, хлораторн ая, биологиче ский пруд, иловые площадки (4 карты), песковая площадка, площадка компостир ования																	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2022

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
4	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
5	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
6	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
7	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	и проводами, утратившие потребительские свойства								
8	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
9	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4	0	0	0	0	0	0
10	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
11	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	4	0	0	0.01	0	0	0
12	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0

13	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.009	0	0	0
14	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	0	0	1	0	0	0
15	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4	0	0	1.5	0	0	0
16	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0	0.007	0	0	0
17	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	3	0	0	0
18	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0.6	0	0	0
19	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0

20	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
21	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0	0	0.007	0	0	0
22	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0	0	0.002	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0	0	0	0	0.01
0	0	0	0	0	0
0.009	0	0	0	0	0.009
1	0	0	0	0	1
1.5	0	0	0	0	1.5
0.007	0	0	0	0	0.007
3	0	0	0	0	3
0.6	0	0	0	0	0.6
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.007	0	0	0	0	0.007
0.002	0	0	0	0	0.002

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
8	9	10	11	12							
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1					0	0	0	0	0
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2					0	0	0	0	0
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3					0	0	0	0	0
4	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3					0	0	0	0	0
5	отходы минеральных масел гидравлических, не	4 06 120 01 31 3					0	0	0	0	0

	содержащих галогены										
6	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4					0	0	0	0	0
7	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4					0	0	0	0	0
8	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4					0	0	0	0	0
9	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4					0	0	0	0	0
10	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4					0	0	0	0	0
11	песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание	9 19 201 04 39 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская	0	0	0	0	0.01

	негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)					область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г					
12	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4					0	0	0	0	0
13	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	0.009
14	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	1
15	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке	7 22 109 01 39 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440	0	0	0	0	1.5

	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные					214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г					
16	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	0.007
17	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	3
18	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	0.6

19	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5					0	0	0	0	0
20	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5					0	0	0	0	0
21	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	0.007
22	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5				АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО" 6731069440 214004 214004, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. КИРОВА, Д. 29Г	0	0	0	0	0.002

